

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H411: Mürigne veeorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolunud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee läheosal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi).

Toote kasutamisel järgida
Põllumajandusministri 29.11.2011
määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi
kasutamise ja holukoha täpsemad
nõuded“ ning Veeseadusest tulenevald
kasutuspürranguid.

HÄDAABI TELEFON 112.
Mürgistustabeeskuse lühinumber 16662.



H411 Toksisks üdens organismide ar ilgostām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P391 Savākt izlākštīto šķidrumu.

P501 Atbrivoties no satura/virtnes, ievēroj spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot üdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu/netīrti smidzināšanas tehniku üdenstilpu un üdenstestu tuvumā/izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz üdenstilpēm un üdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārīkās produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Toksišķas vandens organizmams, sukelia ilgalaiķius paktīmus.

Surinkti īstekējusiā medžiaga.

Talpykla šālini pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķimo ienginių šalia paviršiūn vandens telkinjū / vengti taršos per drenāžu iš sodybų ar nuo keliu).

Siekiant apsaugoti požeminių vandenj nenaudoti šio ar bet kurio kitó augalų apsaugos produktu, kurio sudėtyje yra klopīralido ir piklorama, dažnāja kaip kartą per dvejus metus tame pačiame lauke.

**Apsienuodijimo atveju kreiptis j
Apsienuodijumu kontrołes ir informacijos
biurā telefoni 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS
PRODUKTĄ PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**



CORTEVA™
agricience

Galera™

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

™ Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

Galera on süsteemne herbitsiid üheaastaste- ja mõnede mitmeaastaste kahedulheliste umbroute tööreks tali- ja suvirapsis ning suvirūpis.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained:

klopīralids 267 g/L, piklorama 67 g/L

Preparati vorm: vesilahus

Eesti reg. nr.: 0342/05.01.09

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil

Säilitus-aeg: 2 aastat

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 København K, Taani

Corteva Agriscience Denmark A/S

consultant Eestis: Tel. +372 5855 7473,
www.corteva.ee



Selektivs sistēmas iedarbības herbicids īsmūža un dažu daudzgadīgo divdiglapju nezālu ierobežošanai ziemas rapsā, vasaras rapsā un vasaras ripša sējumos.

Darbigās vielas:

klopīralids 267 g/L

pikloramas 67 g/L

Preparati forma: šķistošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0313

Reģistrācijas klase: 2

Derīguma terminš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums:
skaitlūk uz iepakojuma.

Reģistrācijas ipašnieks ja ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 1, DK-1411 København K,

Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S

atstovas Lietuvā: Corteva Agriscience,
Corteva Agriscience, Tālr.: +370 2897 5155,
www.corteva.lt

Galera – tai sisteminis herbicidas, skirtas sudugumioms vienmetēms ir kai kurioms daugiametēms divskiltēms piktžolēms naikinti žieminuose bei vasariņiuose rapsuse.

Preparatas skirtas profesionalajam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

klopīralids 267 g/L

pikloramas 67 g/L

Preparato forma: vandens tirpalas

Registracijos Nr.: AS2-49H(2020)

Siuntos Nr.: žiūrēti ant pakutės.

Pagaminimo data: žiūrēti ant pakutės.

Galiojimo laikas: min. 2 metai.

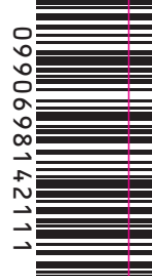
Preparatu registravō: Corteva Agriscience

Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411

København K, Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S

atstovas Lietuvā: Corteva Agriscience,
Corteva Agriscience, Spaces Gedimino pr 44A,
LT-01100, Lietuva. Tel. +370 5 2100260
www.corteva.lt



NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 5 L

Aizsargiepakojuma markējums

Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igaunu valodā.

Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiamā po estišķu ir latvišķu tekstu.

EE

Keskkonnohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja aparatūri pesuvee sattumist vee kogudesse ja kanalisačiooni.

Taara purunemisel

Mahalainud vedel preparaat katta liiva, saepuru või absorbendiga kuni preparaat on täielikult segunenud. Juhul, kui preparaati pole võimalik teistmoodi ohutustada, tuleb saastunud ala eraldada ja mullale sattunud aine eemaldada. Saastunud pinnasekiht tuleb töödelda absorbeeriva ainega, maha koorida, koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Kasutamisopetus

Toimeviis

Galera on kemikaalisegu, mille toimeaineteks on klopüraliid ja pikloraam. Mölemad toimeained on sünteetilised toimeained.

Galera sisaldab 267 g klopüraliidi ning 67 g pikloraami liitri kohta.

Galera imendub peamiselt lehtede kaudu ning kandub sealt edasi teistesesse taimeosadesse, sealhulgas juurtesse. Tundlikel umbrohulikidel ilmneb möju pärast Galera-ga töötlemist tavaliselt 1-2 päeva pärast. Umbrorrhude kasv peatub ning need hävinnevad kolme kuni nelja nädala jooksul.

Ilmastikutingimused pritsimise ajal

Galera kõige tõhusam möju ilmneb siis, kui pritsida hommikul, kui taimedel on aktiivne kasvufaas. Pritsimise ajal peaks päevane õhutemperatuur olema kõrgem kui 8–9°C. Mitte pritsida Galera-ga, kui on öökülmade oht. Ei ole soovitatav pritsida kultuuri, mis on stressis külma ilma, õhutemperatuuri järsu kõikumise, põua või liigniiskuse, kahjurite rünnaku, väetise puuduse, pestitsiidiide kasutamisest tingitud stressi või väga kõrge temperatuuri (>25°C) korral. Kui Galera-t kasutatakse ülanimetatud stressitingimustes, võib töödeldud taimede õitsemine olla 14–20 päeva hilisem kui töötlemata taimedel. See võib põhjustada ka saagikoristuse edasilükumist ning mõjutada seeläbi saagi kvaliteeti.

Ettevaatusabinõud

Galera kasutamine kevadel mõjub kasvuregulaatorina, mistõttu ei ole vaja kasutada lisaks mõnda muud kasvuregulaatorit. Kuna paljud kultuurid, näiteks kartulid, kaunviljad, sarikalised, jne (vt „Piirangud“ osa) on toimeainetele ülimalt tundlikud, ei tohi pritsida tuulise ilmaga, et vältida preparaadi kandumist kõrvakultuuridele.

Kultuur

Galera't võib kasutada üksnes kevadel ning seda on lubatud kasutada suvirapsil ja –räpsil teise pärislehe faasist kuni neljanda pärislehe faasini (BBCH 12-14), talirapsil varsumise algusest kuni öienuppude moodustumise faasini, kui pungad on ikka veel kattelehtedega kaetud (BBCH 30-50). Vastasel juhul võib tulemuseks olla saagikuse vähinemine. **Mitte kasutada sordil Mendel, Quartz ja seemnekasvatuses.** Kõige sobivam aeg pritsimiseks on kui umbrohi on veel väike ja aktiivses kasvufaasis.

Kulunorm: 0,3 l/ha. Pritsimise tulemusel hävivad kõik preparaadi suhtes tundlikud umbrohud.

Toimespektre

Väga tundlikud umbrohud	Tundlikud umbrohud
Roomav madar, kuni 8 cm kõrge	Roomav madar, 8-15 cm kõrge
Rukkilill	Verev iminõges
Harilik kesalill	Hõlmine imanõges
Harilik võilill	Kare körvik
Pöldohakas	Vesihein
Paiseleht	Hanemalts
Harilik kirburohi	Pöldkannike
Karikakar	
Teekummel	
Harilik punand	
Ristik	

Muld

Preparaat toimib lehtede kaudu, seega sobivad kõik mullastiku tüübид.

Vihmakindlus

Pärast pritsimist 6 tunni möödudes esinev vihmasadu ei mõjuta enam herbitsiidi efektiivsust.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Galera't saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu.

Soovitatav pritsimiskogus on 100–400 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat pihustit ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaatide kasutamist veenduge alati, et pritsi on korralikult puastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Galera't, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki, ning samal ajal lisada paaki ülejäändud kogus puast vett. Seejärel loputage täiteseade ning tühjad anumad, kui neid on. Korrake alumise ventili avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täitemises ei ole silmaga nähtavaid jäigi Galara'st.

Vahetu sissememine: Kui te kasutate vahetu sissememise seadet, juhituge lahjendamata toode otse torudesse, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui lülitate seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesi ja puastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Paagi puastamine

Sõltumata täiteadeest pritsitakse pritsimislahuse jäagid ja loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahjendada pritsimislahuse jääge vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrrata paagi pesu ja pihustamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väline puastamine

Pritsi ja traktori puastamine peab toimuma samal pöllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui pritsi puastatakse äsja töödeldud pöllul, on oluline, et pritsi oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Paagisegud

Galera't ei tohi segada teiste herbitsiidide-, insektitsiidide-, fungitsiidide- ja mikroväetistega. Enne segu valmistamist tuleb alati hoolikalt läbi lugeda kasutusjuhend ning täita ohutusnõudeid.

Piirangud

Mitte kasutada Galera-ga töödeldud põhku kasvuhoonetes ja komposteerimisel.

Galera-ga töödeldud kultuuri põhku, mis on läinud loomadele allapanuks, mitte komposteerimisel kasutada.

Mitte külvata herneid, ubasid, teisi kaunvilju, porgandit, kasvuhoone köögivilju, kartulit pöllule, kus on Galera-ga töödeldud kultuuride jäätmed. Galera-ga töödeldud taimede jäätmed tuleb peenestada ning viia mulda. Sel viisil laguneb parraat kiremini ning ei valmista ohtu hiljem külvatavatele kultuuridele. Mitte pritsida põua, külma, väetise puuduse ja pestitsiidiidide mõju töttu stressis olevaid taimi.

Järgnevad kultuurid

Galera'ga töödeldud pöllule võib järgneval aastal külvata kõiki kultuure. Kuid külvates tundlikku kultuuri (herned, oad), tuleb pöld üle kunda või sügavalt kultiveerida (15 cm).

Ümberkülv

Juhul kui peaks olema vajadus ümberkülviks, **võib** Galera'ga töödeldud pöllul järelkultuurina külvata suvirapsi, suvinisu, suviotra, kaera, maisi, raiheina. Soovitav on mulda eelnevalt kunda või kultiveerida.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalkwendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja mitte üle +30°C. Hoida otse pääkesekirurguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. Hoiukoha täpsemad nõuded on välja toodud Põllumajandusministri 29.11.2011 määruses nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“.

Taara kahjustustamine

Tühjaks saanud pakendid loputada 3 korda puhta veega, loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tannitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsimise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast pritsimist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldatav kvaliteeti või sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsimisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüütjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järelvaatamise või abistamise kaudu seotud.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļūvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

Personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtēru, aizsargbrilles, ķimiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkta apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Galera š.k. ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un dažu daudzgadīgo divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša un vasaras ripša sējumos. Tas ir ipaši piemērots keraīnu madaras, kumelišu sugu, rudzupuku un ušņu ierobežošanai. **Galera š.k.** galvenokārt tiek uzņemta caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu, ieskaitot saknes. Lai nodrošinātu optimālu nezāļu ierobežošanu, svarīgi ir panākt ideālu smidzinājuma pārklājumu **Galera š.k.** var lietot visu tipu augsnēs.

Kultūraugi

Galera š.k. var lietot divdīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša un vasaras ripša sējumos vienā un tajā pašā laukā vienu reizi 4 gados. Lietošanas laiks – pavasarī. Ziemas rapša sējumus apsmidzināt pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50). Vasaras rapša un vasaras ripša sējumus apsmidzināt kultūrauga 2 līdz 4 īsto lapu stadijā (AS 12-14).

Neapstrādāt **Galera š.k.** šķirknes Mendel un Quartz sējumus un sēklu laukus!

Lietošanas klimatiskie apstākļi

Galera š.k. piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir agrinā attīstība stadijā un ir aktīvi augošas. Vislabāk veikt smidzinājumu rīta stundās. **Galera š.k.** var lietot, ja smidzināšanas dienā temperatūra ir virs +8-9°C.

Zemākās temperatūrās iedarbība uz nezālēm var būt pārāk vāja. Nesmidzināt, ja temperatūra pārsniedz +25°C.

Maksimālais efekts nezāļu ierobežošanā tiks sasniegts labos augšanas apstākļos.

Nav ieteicams smidzināt kultūragam nelabvēlīgos apstākļos, tādos kā sausums, pārmēriji mitra augsne,

jo īoti augsta dienas temperatūra vai iespējamas naktis salnas, straujas diennakts temperatūras svārītības, kā arī ja ir novērojams barības vielu trūkums vai augi ir īoti cietuši no kaitēkļiem vai citu ārēju faktoru iedarbības. Ja apstrādes ar **Galera š.k.** laikā ir bijis kāds no iepriekšminētajiem stresa faktoriem, var tik novērota rapša ziedēšanas aizkavēšanās pat par 14-20 dienām, līdz ar to īoti iespējama vēlāka rapša novākšana un iespējama negatīva ietekme uz ražas kvalitāti.

Piezīme.. Tā kā atsevišķi kultūraugi, kā kartupeļi, tauriņzieži, čemurziežu un kurvziežu dzimtas augi ir ipaši jutīgi pret **Galera š.k.** iedarbību, apstrādes laikā nepieejaut preparāta nonesi uz jutīgiem kultūraugiem.

Lietošanas devas un efektivitāte

Kultūraugs	Apstrādes laiks	Deva	Efektivitāte, >90%	Efektivitāte, 80–90%
Ziema rapsis	pavasarī pēc veģetācijas atjaunošanās līdz attīstījušies pirmie ziedpumpuri, bet vēl nosegti ar lapām (AS 50)	0.3 l/ha	Nesmaržīgā surķumelīte (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), zilā rudzupuķe (<i>Centauria cyanus</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Dārza vējgrīķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), tīruma usne (<i>Cirsium arvense</i>), tīruma mīkstspiene (<i>Sonchus arvensis</i>), keraīnu madara* (<i>Galium aparine</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>).
Vasaras rapsis	kultūrauga 2-4 īsto lapu stadijā (AS 12-14)			

*-efektivitātē, ja **Galera š.k. š.k.** tiek lietots kopā ar virsmaš aktīvo vielu.

Maksimālais apstrāžu skaits sezona – viena reize.

Lietus noturība

Galera š.k. ir lietus noturīgs 6 stundas pēc izsmidzināšanas.

Tvertnes maisījumi (savienojamība)

Neizmantot **Galera š.k.** tvertnes maisījumos ar citiem herbicīdiem, fungicīdiem un insekticīdiem, kā arī mēslošanas līdzekļiem!

PĒCKULTŪRAS

Lūdzam ievērot, ka pret **Galera š.k.** ir jutīgi šādi kultūraugi: kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi, zirņi, pupas, lupīna un citi tauriņzieži, burkāni un citi čemurzieži, salāti un citi kurvzieži.

Augu atliekas, no sējumiem apstrādātiem ar **Galera š.k.**, pēc ražas novākšanas jāiepar augsnē cik ātri vien iespējams, lai ātrāk notiktu to sadalīšanās. Biodegradāciju veicina augenes mikroorganismi un visātrāk tā noris mitrās un siltās augsnēs.

Ar **Galera š.k.** apstrādātu kultūraugu atliekas neizmantot siltumnīcās un kompostam. **Galera š.k.** atliekas augos, kuri nav pilnībā sadalījušies, var kaitēt jutīgiem kultūraugiem.

Izvairīties no apstrādātu salmu un augu atlieku iearšanas tieši pirms jutīgu kultūraugu sējas.

Pēc apstrādes ar **Galera ūdens** nākošajā gadā nav ierobežojumu audzējāmiem kultūraugiem, ja iepriekšminētie norādījumi par pēcpļaujas atliekām tiek ievēroti.

Ja ar **Galera ūdens** apstrādāts rapsis ir jāpārsēj, var sēt graudaugus, stiebrzāles un kukurūzu.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Galera ūdens izmidzīšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārliecīgieties, ka smidzinātājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir ipaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojet vajadzīgo Galera ūdens daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tūris ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Galera ūdens atliekas tvertnē.

SMIDZINĀTĀJU TĪRŠANA

Smidzināšanas maisijumu atlīkumi un skalojamais ūdens ir jāizsmidzina uz lauka vai ipašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas. Skalošanas tvertnes ūdens atlīkumam jābūt tādam, lai atlīkušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes. Izskalojiet smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas, izmantojot smidzinātāja tvertnes skalojamās sprauslas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzīšana šķērsojot apstrādāto lauku.

SMIDZINĀTĀJU TĪRŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīršana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīršanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlīkumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

Pretriezistences stratēģija

Corteva Agriscience rekomendē ievērot WRAG (Weed Resistance Action Group) izstrādās vadlīnijas pretriezistences stratēģijai. Lai samazinātu rezistences izveidošanās risku, Corteva Agriscience rekomendē lietot augsekas rotācijas laikā herbicidus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas ipaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās

tieki lietota kāda no minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmeni), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

TUKŠĀ TARA

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidē drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

VIDES AIZSARDZĪBA

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārñošanas. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē tuvumā. Izsargāties no piesārñošanas caur drenāžu no pagalmiem un celjiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecīnāti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevarām nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteikmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ielverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produkta lietošanā.

VEIKIMO BŪDAS

Galera sudėtyje yra dvi veikiosios medžiagos – klopiralidas ir pikloramas. Abi veikiosios medžiagos veikia auksinų sintezę.

Galera jau galą patenka per lapus ir su sultimis pasiskleidžia visame augale (šaknyse taip pat). Poveikis jautriems augalamams bus pastebimas jau po 1 – 2 dienų. Jų augimas sustoja, o piktžolės visiškai žusta per 3 – 4 savaites po purškimo.

AUGALAI

Galera skirta dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose rapsuose. Nenaudoti sėkliniuose pasėliuose ir rapsų veislėje Mendel ir Quartz.

NAUDOJIMO LAIKAS

Žieminius rapsus purškti pavasarį, nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki kol lapai uždengę butonus (BBCH 30-50).

Vasarinius rapsus galima purškti 2 - 4 tikrujų lapelių tarpsnyje (BBCH 12-14).

Vėluojant purškimą – galimi derliaus nuostoliai.

NAUDOJIMO NORMA

Augalai	Augimo tarpsnis BBCH	Norma	Efektyvumas >90%	Efektyvumas 80–90%
Žieminiai rapsai	30–50	0,3 l/ha*	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>), Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), Dirvinė usnis (<i>Circium arvensis</i>), Dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>)
Vasariniai rapsai	12–14	0,3 l/ha*	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), Vaistinė ramunė (<i>Matricaria recutita</i>), Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>)	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), Dirvinė usnis (<i>Circium arvensis</i>), Dirvinė pienė (<i>Sonchus arvensis</i>), Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>)

*GALERĀ rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga (gamintojas rekomenduoja naudoti 0,3 l/ha DASSOIL). Taip užtikrinamas geresnis produkto padengimas ant augalo lapų ir geresnis efektyvumas prieš baltąias balandas ir kibiuosius lipikus.

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Optimalus Galeros efektyvumas pasiekiamas purškiant iš ryto, augalamams aktyviai augant. Dieną purškimo metu temperatūra turi būti +8–9 °C.

Nepurškti jei prieš ar po purškimo prognozuojamos šalnos.

Nepurškti, kai augalai paveikti streso, kurį sukelia šaltos temperatūros, dideli temperatūros svyrapimai paros begyje, esant karštam orui (>25 °C), sausrai, užmirkusiai dirvai, kenkėjų antplūdziai, maisto medžiagų trūkumui, kitų pesticidų pažeidimams. Jei Galera purškiama nepaisant aukščiau išvardintų stresinių sąlygų, gali būti pastebimas rapsų žydėjimo vėlavimas iki 14–20 dienų lyginant su nepuršku lauku. Dėl to gali vėluoti ir derliaus nuémimo laikas, kas įtakoja derliaus kokybę, aliejaus kiekį. Nepurškti vėjuotą dieną. **Ypatingai saugoti, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių augalų.**

Lietus 6 val. po purškimo įtakos Galeros efektyvumui neturi.

DIRVA

Galera gali būti naudojama visų tipų dirvožemiuose.

SUDERINAMUMAS

Galera negali būti maišoma su kitais herbicidais, insekticidais, fungicidais, mikroelementinėmis ir skystomis trąšomis.

ISPĖJIMAS

Keletas augalų, tokiai kaip bulvės, ankštiniai, skėtiniai ir kt. augalai (žr. sk. PASTABOS, yra labai jautrūs Galeros veiklosioms medžiagoms, todėl turi būti atkreptas ypatingas dėmesys dėl vėjo galimos neigiamos įtakos šalia augantiems jautriems augalamams purškimo metu.

PASTABOS

Žemiau išvardinti augalai yra labai jautrūs Galeroje esančiai klopiralido veikliajai medžiagai:

- Bulvės ir kt. *Solanum* šeimos augalai,
- Žirniai, pupos, lubinai ir kt. ankštiniai augalai,
- Morkos ir kt. skėtiniai augalai
- Salotos ir kt. graižaižiedžiai augalai.

Augalai ar jų liekanos, kuriose yra klopiralido, gali pakenkti jautriems augalamams. Todėl nesėti ir nesodinti jautrių augalų į dirvą, neseniai nupuršktą Galerą.

Augalų ir jų liekanų nenaudoti šiltinamiuose ir kompostavimui.

Po Galeros panaudojimo prieš pradedant purškti jautrius Galerai augalus, būtina įsitikinti, jog purškimo įrenginiai kruopščiai išplauti.

KITAISS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems žemės ūkio augalamams jokių apribojimų nėra, tačiau būtina laikytis nurodymų, aprašytų skyriuje PASTABOS.

ATSĒJIMAS

Atsējant žuvusius pasēlius, kuriie buvo nupurķsti GALERA, gali būti sējami javai, žolēs ir kukurūzai.

PURĶIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Galera turi būti išpurķstas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruiotais traktoriniās hidrauliniai lauko purķstuvais. Črenginys gali turēti išmaišymo indā ar tiesioginio īpurķkimo sistemā.

Purķkimo rekomendacijā

Vandens norma (l/ha)	Purķstukai	Slēgis (bar)	Važiavimo greitis
100 - 300	ISO 025 arba ISO 030	2,0 - 3,0	-

Purķkimo technikos pavyzdžiai			
100	Žalias – ISO 015	2,5	6,6 km/h
150	Geltonas – ISO 020	2,5	5,8 km/h
200	Violetinis – ISO 025	2,5	5,5 km/h

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradedant ruošti tirpalā, būtina jsitikinti, kad purķstuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiem augalamis purķstumi.

Kai naudojamas išmaišymo indas, pusē purķstovo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet j išmaišymo indā pripilamas reikiamas Galera kiekis, kuris nusiurbiamas į purķstovo talpą kartu su trūkstamu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato Galera likučių.

Kai naudojamas tiesioginio īpurķkimo črenginys, nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purķstovo talpą su purķstukais. Kai purķstuvas išjungiamas ar baigiamas purķkimas, turi būti atliekamas vamzdynų praplovimas.

PURĶSTUVOS VIDAUS PLOVIMAS

Likęs neišpurķstas tirpalas bei panaudotas purķstovo plovimui vanduo turi būti išpurķstas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

Tirpalo paruošimo talpa. Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purķkimo, vidiniai purķstukais išplauti purķstovo vidų. Rekomenduojama švaru vandenį išdalinti taip, kad purķstovo tapos vidų galima būti išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurķstas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

Tiesioginio īpurķkimo sistema plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

PURĶSTUVOS PLOVIMAS

Purķstuvos ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purķkiamas tirpalas. Tokiu atveju purķstuvos turi turēti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purķstuvą galima plauti ir specialejoje tam skirtoje purķstuvų plovimo aikšteliuje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

ATSPARUMO RIZIKOS MAŽINIMO STRATEGIJA

Pagal veikimo pobūdį Galera veiklosios medžiagos, klopiralidas ir pikloramas, yra sintetiniai auksinai (HRAC grupė O). Galera, purķkiamā vieną kartą per sezoną, yra įjsisavinama per lapus, todėl piktžolės nėra pastoviai veikiamos veikliųj medžiagų. Dėl šios priežasties atsparumo atsiradimo tikimybė yra maža. Klopiralidas ir pikloramas daugiau nei du dešimtmiečius buvo naudoti įvairiom placiajalapėm piktžolėm naikinti (kibusis lipikas, ramunes, usnys ir kt.), tačiau nebuvo nustatytas šių piktžolių jautrumo sumažėjimo atvejų.

Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, Corteva Agriscience rekomenduoja augalų rotacijoje naudoti skirtingą veikimo pobūdį turinčius herbicidus, séjomaineje turėti vasarinį ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama neariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Naudojant produktą kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmenis apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtinai pasirinkti aukštésnio lygio apsaugos priemones.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir EN 13034) bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), pvz. polivinilchloridines, nitrilo ($\geq 0,4$ mm) ar kt.

Purķkiant traktoriniās lauko purķstuvais rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystujų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034).

Darbuotojams galima eiti į apdorotus plotus tik išdžiūvus išpurķstam tirpalui. Darbuotojams inspektuoojant purķstus augalus, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokites, kad tirpalas nepatektų ant odos, j akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkite drabužius, nusiprauskite vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai prieš vėl juos apsiliekant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Ikvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekanciu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarmai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu

8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamujų bei negyvenamuų pastatų teritorijas.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOJIMAS

Galera turi būti saugoma sausose teigiamos temperatūros patalpose.



EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

H411: Müringe veeorganismidele, pikaajaline toime. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikke eeskirjadele. SP1: Vältida vahendi või selle pakendi vette satumist (Seadmeid pinnavee läheosal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Toote kasutamisel järgida
Pöllumajandusministri 29.11.2011
määrusest nr 90 „Taimete sevahendi
kasutamise ja hoiukoha täpsemad
nõuded“ ning Veeseadusest tulenevald
kasutuspürranguid.

HÄDAABI TELEFON 112.
Mürgistustabeeskuse lühinumber 16662.

H411 Toksisks üdens organismi ar
iglostääm sekäm.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku
veselībai un videi, ievērojet lietošanas
pamatcibus.

P280 Izmantot aizsargcīmuds/
aizsargdrēbes.

P391 Savākt izšķakštīto šķidrumu.

P501 Altrivitoses no satura/vertnes, ievērojot
spēkā osoño normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesāmot üdeni ar augu aizsardzības
līdzekli ja tā iepakojumu/netrīt
smidzināšanas tehniku üdenstilpu ja
üdenstēcu tuvumā/Izsargātēs no
piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem
un ceļiem.

SP3 Lai aizsargātu üdens organismus,
ievērot 10 m aizsargjoslu līdz üdenstilpēm un
üdenstēcēm.

Avārijas gadijumā ziņot ugunsdzēsibas un
glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slegtā, oriģinālā
iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā,
atsevišķi no pārtikas produktiem un
lopbaribas. Uzglabāt sausā un no sala
pasargātā vietā.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai
keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo
instrukcijos nurodymus.

Toksiskas vandens organizmams, sukelia
īlgalakius pakitimus.

Surinkti īstekėjusių medžiagą.

Talpyklā šālini pagal nacionalinės teisės aktų
reikalavimus.

Neuzterši vandens augaly apsaugos produktu
ar jo pakute (neplauti purškimo ierenginių šalia
paviršinio vandens telkiniių / vengti taršos per
drenāžu iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį
nenaudoti šār ar bet kurki kito augaly
apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra
kloprialids ir pikloramo, dažniau kaip kartą
per dvejus metus tame pačiaame lauke.

**Apsinuodijumi atveju kreiptis j
Apsinuodijumi kontrolēs ir informacijos**

biurā telefoni 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALU APSAUGOS
PRODUKTA PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**



CORTEVA[™]
agriscience

Galera[™]

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

[™] Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.

Galera on sūsteerīmo herbitsiid
ūhaastaste- ja mōnede mitmeaastaste
kaheiduleheliste umbrotuude törjeks tali- ja
suvirapsis ning suvirūpsis.

Tootet võib osta ja kasutada ainult
taimeketutsetunnistust omav isik.

Toimeained:

kloprialids 267 g/l, pikloram 67 g/l
Preparaadi vorm: vesilahus

Eesti reg. nr.: 0342/05.01.09

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Partii nr.: vaata pakendil
Säiliusvaeg: 2 aastat

Registreerimise haldaja, tootja ja pakendaja:

Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 København K, Taani
**Corteva Agriscience Denmark A/S
consultant Eestis:** Tel. +372 5855 7473,
www.corteva.ee



Selektīvs sistēmas iedarbības herbicids
īsmūža un dažu daudzgadīgo divdigļlapju
nežālu jerobežošanai ziemas rapšā,
vasaras rapšā un vasaras ripšā sējumos.

Darbgās vielas:

kloprialids 267 g/l
pikloramas 67 g/l

Preparatīvā forma: šķistošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0313

Reģistrācijas klase: 2

Deriguma terminš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā
iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums:
skatīt uz ieapkujuma.

Reģistrācijas ipašnieks un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Copenhagen K,
Dānija

**Corteva Agriscience Denmark A/S
konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience,
Corteva Agriscience, Tālr.: +371 2897 5155,
www.corteva.lv

Galera – tai sisteminis herbicidas, skirtas
sudygusiomis vienmetēms ir kai kurioms
daugiametēms divsiklētēs piktžolēms
naikinti zieminiuse bei vasariņiuse
rapsuose.

**Preparatas skirtas profesjonaliajam
naudojimui.**

Veiklosios medžiagos:

kloprialids 267 g/l
pikloramas 67 g/l
Preparato forma: vandens tirpalas
Reģistrācijas Nr.: AS-49H(2020)
Siuntos Nr.: Žiūrēti ant pakuočes.
Pagaminimo data: Žiūrēti ant pakuočes.
Galiojimo laikas: min. 2 metai.

Preparata registrāvoto: Corteva Agriscience
Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411
Kopenhagen K, Danija

**Corteva Agriscience Denmark A/S
atstovas Lietuvoje:** Corteva Agriscience,
Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A,
LT-01110, Lietuva. Tel. +370 5 2100260
www.corteva.lt

NETOKOGUS/ NETO/ GRYNASIS KIEKIS: 5 L